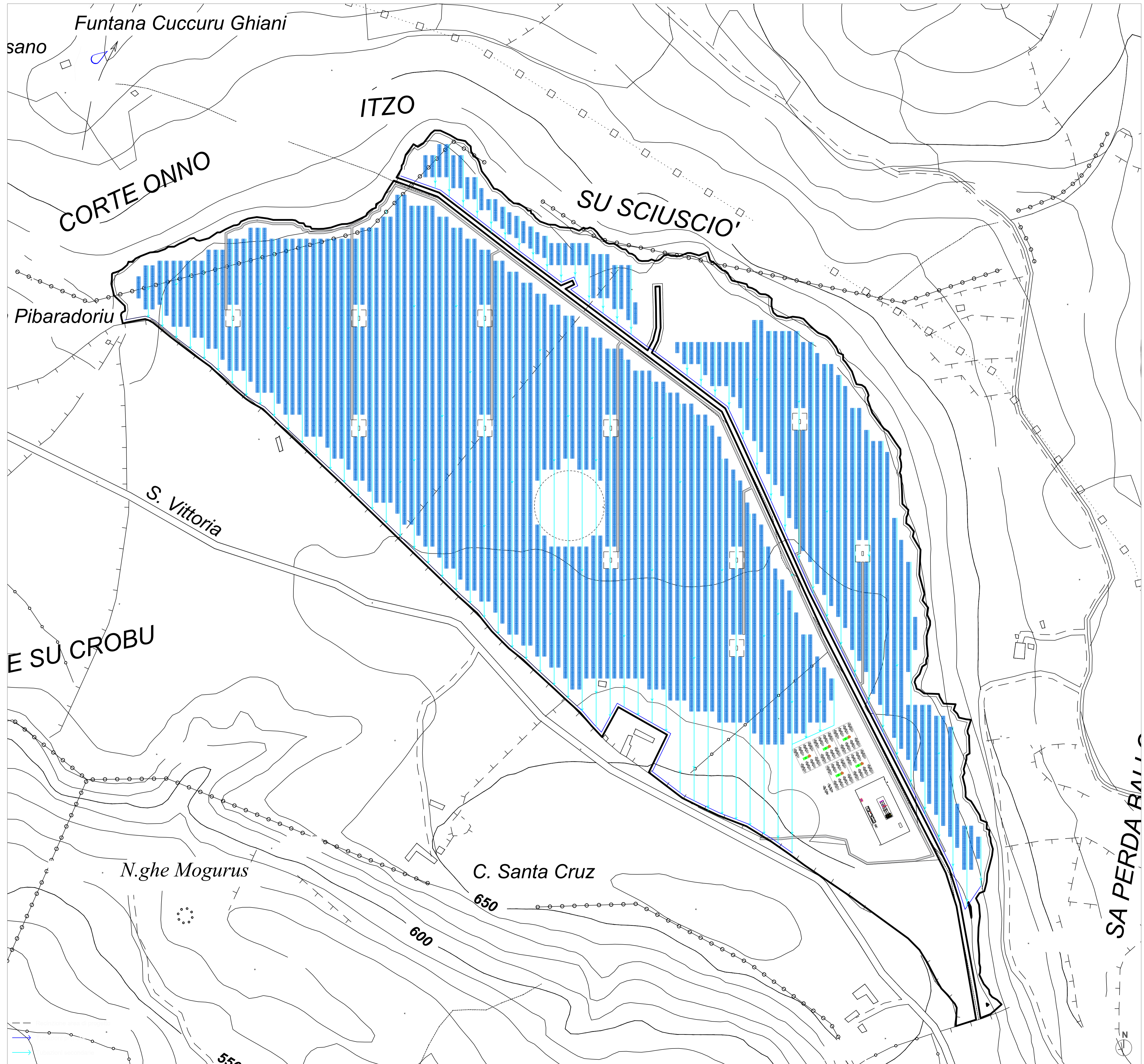


SEZIONE CANALA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - Scala 1:10

Le canale sono realizzate a sezione ridotta, non è necessario inserire grosse tubazioni, considerando la tipologia del terreno e soprattutto il limitatissimo impatto dovuto al progetto, che non andrà a modificare l'assetto esistente.
 All'interno dello scavo, di dimensioni 30x40 cm, verrà posato un tubo drenante PEAD microforato con riempimento massimo del 50% e con diametro ø120 mm.
 Verrà poi ricoperto il tutto con il terreno di risulta, per questo motivo non è necessario lo smaltimento in discarica del materiale di scavo, perché lo stesso viene utilizzato per il riporto; inoltre, non sono necessari né l'approvvigionamento né la movimentazione di pesanti e costosi materiali granulari naturali, non sempre facilmente reperibili.



STUDIO ALCHEMIST
 Ing. Stefano Floris - Arch. Cinzia Nieddu

Via Isola San Pietro 3 - 09126 Cagliari (CA)
 Via Semplice Spano 10 - 07026 Olbia (OT)

stefano.floris@studioalchemist.it
 cinzia.nieddu@studioalchemist.it
 www.studioalchemist.it

COMUNE DI SERRI

OGGETTO
REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 39,99 MW - TIPO TRACKER AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE E IMPIANTO DI ACCUMULO (BESS) DA 15MW, DENOMINATO SERRI

COMMITTENTE
 ENERGYERRI1 SRL
 Via Semplice Spano 10 - 07026 Olbia (SS)

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

PLANIMETRIA GENERALE DRENAGGIO ACQUE METEORICHE

NUMERO ELABORATO
AU 19

SCALA: VARIE

DATA: LUGLIO 2023

3	Terza emissione				
2	Seconda emissione				
1	Prima emissione	Arch. Marco Cocco Norfo	Arch. Chiara Martis	Ing. Stefano Floris	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

CODICE COMMESSA	NOME FILE	FASE PROGETTUALE	CATEGORIA	REV.

STUDIO ALCHEMIST:
 Ing. Stefano Floris
 Arch. Cinzia Nieddu

COLLABORATORI:
 Arch. Chiara Martis
 Arch. Valentina Macceddu
 Arch. Michela Melis
 Arch. Martina Sias
 Arch. Luigi Meru
 Arch. Federico Serrenti
 Arch. Marco Cocco Norfo
 Geol. Mario Strinna

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

PLANIMETRIA - SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE_Scala 1:2500